

# **BANCO DE DADOS GEORREFERENCIADOS PARA AVALIAÇÃO DE RECURSOS MINERAIS NA SUB-BACIA DO RIACHO MALHADA DE PEDRA, CURAÇÁ – BA**

**Diêgo Pereira Costa; Washington de Jesus Sant'anna da Franca Rocha<sup>2</sup>;**

1. Bolsista PIBIC/CNPq, Graduando em Geografia, Universidade Estadual de Feira de Santana, e-mail: [costapdiego@gmail.com](mailto:costapdiego@gmail.com)
2. Orientador, Departamento de Exatas, Universidade Estadual de Feira de Santana, e-mail: [francarocha@gmail.com](mailto:francarocha@gmail.com)

**PALAVRAS-CHAVE:** Espectrorradiometria; SIG; Minerais.

## **INTRODUÇÃO**

Os Sistema de Informações Georreferenciadas (SIG) são comumente conhecidos como um conjunto de ferramentas auxiliares e necessárias para análises espaciais. Tem como uma de suas funcionalidades, a integração de dados devidamente referenciados, para gerar uma nova informação e para auxiliar na tomada de decisão (SILVA, 1999).

Os SIG vêm apresentando um resultado significativo para a pesquisa mineral. Os variados tipos de dados textuais, numéricos, vetoriais e raster podem ser integrados em um Banco de Dados e gerar informações precisas quanto a prospecção, gestão, logística, e outros, para as diversas instituições público/privadas de exploração mineral (SILVA, 1999; TORRES, 2007).

É nesta perspectiva que a presente proposta de trabalho objetivou a elaboração de um Sistema de Informações Georreferenciadas, contendo diferentes tipos de dados, com relação a diferentes atributos de interesse da pesquisa mineral para cobre na Sub-bacia do Riacho Malhada de Pedra.

Para além da organização e padronização dos dados pré-existentes, objetivou-se também a coleta de assinaturas espectrais dos diferentes tipos de rocha, minerais e solos. De acordo com Alba (2007) a espectrorradiometria estuda os espectros derivados da interação da energia eletromagnética com os objetos radiantes, no caso a reflectância espectral, viabilizando sua utilização na identificação de minerais.

Vale ressaltar que este trabalho expressa os resultados de apenas três meses de bolsa, visto que, o orientador se afastou para pós-doutorado e o regulamento do PIBIC/CNPq não permite a substituição do orientador, prejudicando o andamento deste trabalho.

## **MATERIAL E MÉTODOS**

Para uma melhor organização e entendimento o presente trabalho foi dividido em duas etapas essenciais ao cumprimento dos objetivos, sendo estas explanadas abaixo:

1ª ETAPA – Trabalho de campo e Coleta de assinaturas espectrais: Versou em realizar medidas Espectrorradiométricas em campo e no Laboratório de Espectrorradiometria – LABESPECTRO, que conta com dois Espectrorradiômetros ASD FieldSpec, que abrangem o intervalo de 350 a 2500 nanômetros e do software TSG. Nesta etapa foram processadas e caracterizadas as curvas espectrais obtidas a partir das amostras de rochas coletadas em campo.

3ª ETAPA: Elaboração do Banco de Dados Georreferenciados: O desenvolvimento deste banco de dados proposto consistiu em três procedimentos fundamentais i) levantamento dos dados ii) definição dos formatos de dados a ser seguido iii) adequação dos arquivos de saída à proposta do projeto de estudo do pesquisador sênior:

## RESULTADOS

### BANCO DE DADOS:

De acordo com Teixeira et. Al. (2010), os depósitos máficos e ultramáficos de Curaçá foram/são objetos de estudo de diferentes pesquisadores. A sub-bacia do riacho malhada de pedras possui seis unidades geológicas: Acaua, Acaua-Juete, Depósitos aluvionares e de terraços, Gnaiss banguê, Macururé e Vale do Curaçá (FIGURA 1).

Esta grande variação de unidades geológicas oferta uma litologia muito variada, com: calcilitos e metapelitos na unidade Acaua; calcarenitos e calcilitos na unidade Acaua-Juete; anfibolitos, gnaisses, metapiroxenitos e serpentinitos na unidade Gnaiss banguê; gabronoritos, noritos e piroxenitos na unidade Vale do Curaçá; micaxistos, mármore e quartzitos na unidade Macururé e; areias e argilas nos depósitos aluvionares e de terraços.

No contexto geomorfológico, a sub-bacia do riacho malhada de pedras insere-se em duas unidades: uma região de acumulação no baixo curso do rio e nas bordas do rio são Francisco e quase sua totalidade na unidade dos pedimentos funcionais ou retocados por drenagem incipiente. As altitudes variam de 346m à 490m, com uma amplitude de 144m. As declividades são pouco marcantes, com maiores unidades de área em declives de 0 à 6%.

De acordo com Ab'Saber (2003) esta região nordeste da Bahia encontra-se em condições climáticas de semiaridez, com temperaturas médias anuais dos 24° e pluviosidade anual abaixo dos 400mm (SEI,1999). Característica essa que reduz os processos intempéricos e produz solos rasos e arenosos. Cambissolos, Luvisolos, Nossolos, Planossolos e Vertissolos, são solos típicos do semiárido brasileiro. São marcados pelo baixo grau de intemperismo, possuem, em maioria, grande fertilidade natural e são susceptíveis aos processos de degradação ambiental.

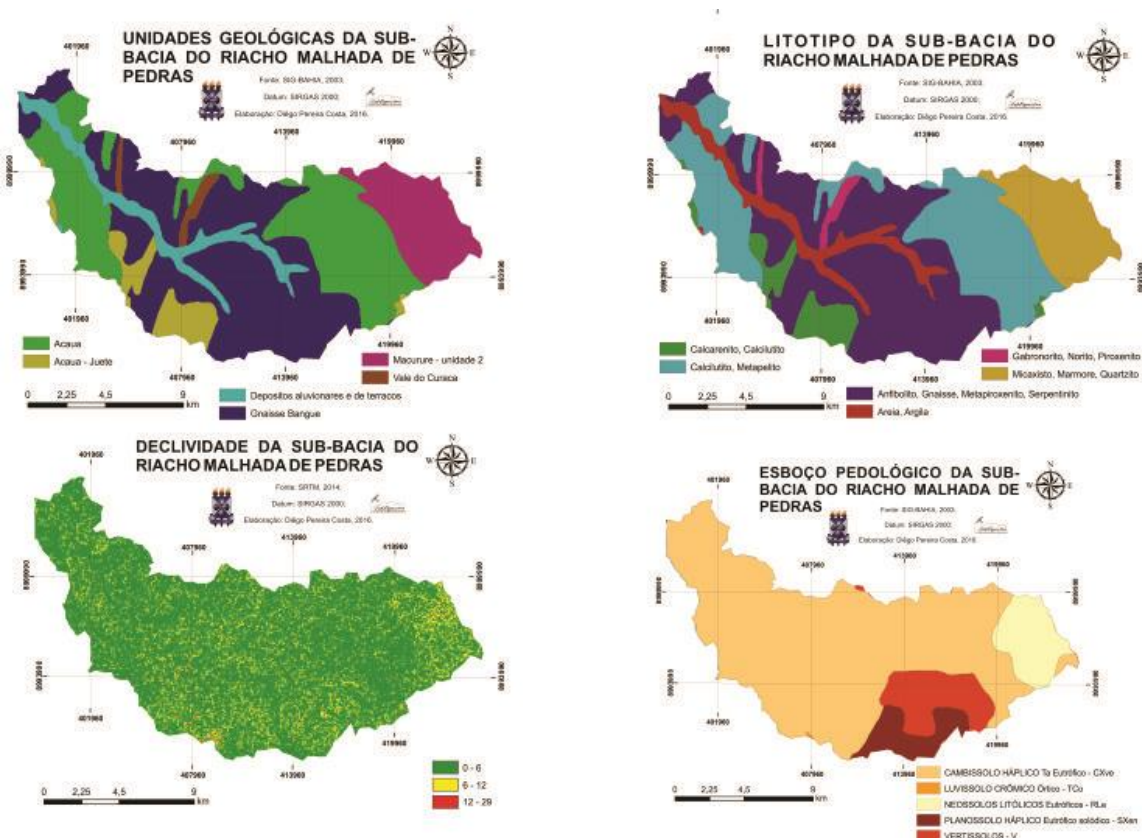


Figura 1: Esboço geoambiental da área de estudo.

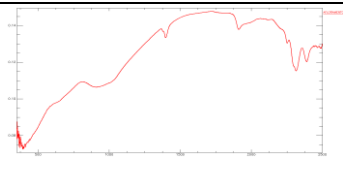
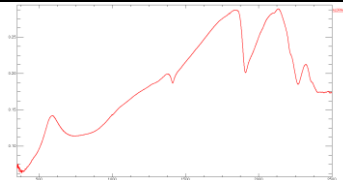
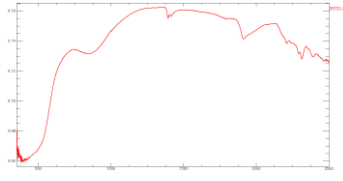
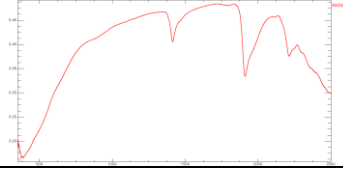
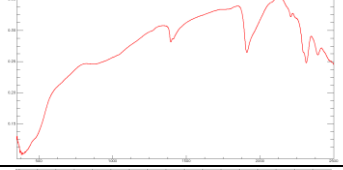
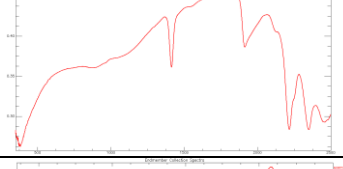
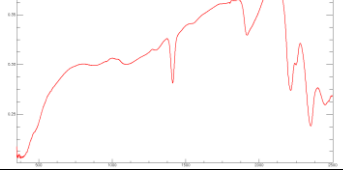
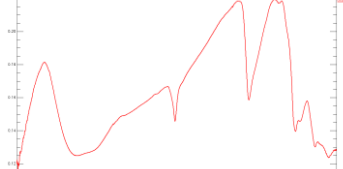
## **BIBLIOTECA ESPECTRAL:**

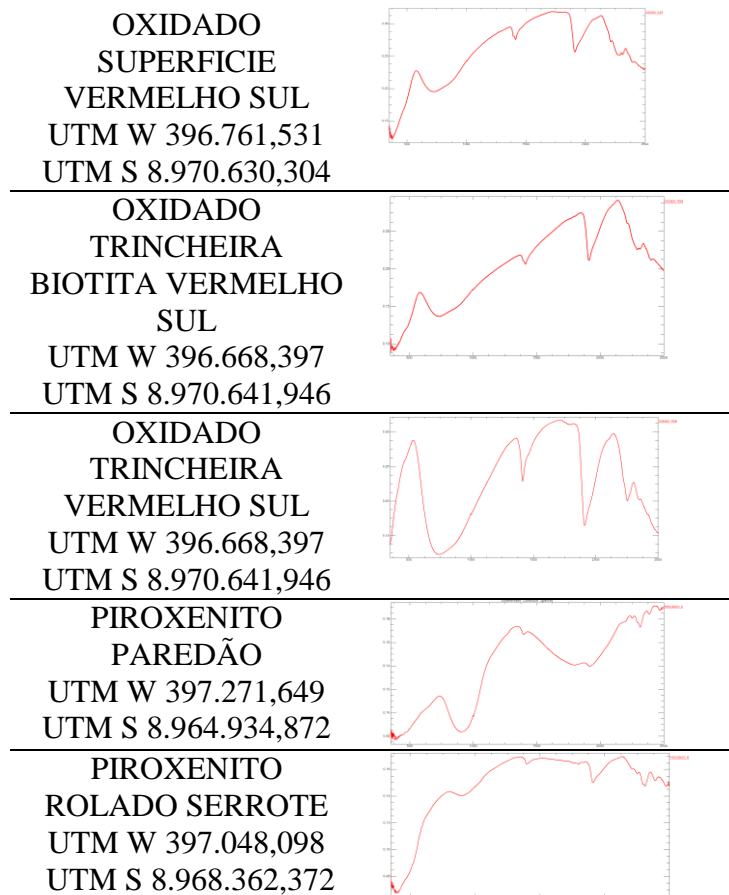
De acordo com Alba (2007) a espectrorradiometria estuda os espectros derivados da interação da energia eletromagnética com os objetos radiantes, no caso a reflectância espectral, viabilizando sua utilização na identificação de minerais.

Para a medição das assinaturas espectrais, foi realizado um trabalho de campo com o objetivo de realizar medidas in-situ, como também, coletar amostras para posterior análise no laboratório.

Assim, devido as limitações de tempo geradas pelo cancelamento da bolsa, optou-se por construir um quadro com as amostras de campo e suas respectivas curvas espectrais (TABELA 1).

Tabela 1. Biblioteca espectral das amostras de rochas.

<b>AMOSTRA</b>	<b>CURVA ESPECTRAL</b>
AFLORAMENTO PIROXENITO SERROTE UTM W - 397.063,156 UTM S - 8.968.349,062	
ALORAMENTO BIOTITA VERMELHO LESTE UTM W - 397.282,795 UTM S - 8.971.145,202	
BIOTITO OXIDADO MALAQUITA VERMELHO LESTE UTM W 397.282,795 UTM S 8.971.145,202	
GNAISSE ALTERADO VERMELHO OESTE UTM W 397.171,636 UTM S 8.971.966,453	
GNAISSE CONTATO VERMELHO OESTE UTM W 397.171,636 UTM S 8.971.966,453	
GNAISSE VERMELHO OESTE UTM W 397.171,636 UTM S 8.971.966,453	
GRANITO NORITO SERROTE UTM W 397.057,336 UTM S 8.968.443,254	
OXIDADO REVERSO VERMELHO SUL UTM W 396.761,531 UTM S 8.970.630,304	



### CONSIDERAÇÕES FINAIS (ou Conclusão)

- As discussões e conclusões deste trabalho foram prejudicadas pelo cancelamento da bolsa;
- O presente estudo evidência um grande potencial para predizer questões de degradação ambiental, para identificação de minerais para exploração, como também, para logística de estudo e exploração;
- A biblioteca espectral pode auxiliar na caracterização dos depósitos existentes na área, pois apresenta picos de absorção relevantes em diversos pontos do espectro.

### REFERÊNCIAS

- AB'SABER, A. N. **Domínios de natureza no Brasil, potencialidades paisagísticas**. São Paulo: Ateliê Editorial, 2003
- ALBA, J. M. F. **O Uso da Espectrorradiometria no Mapeamento de Solos: Estudo de Casona Estação Experimental Terras Baixas**. EMBRAPA / 1 ed. 2007. Pelotas-RS.
- FRANCA-ROCHA, W. de J. S. **Modelagem metalogenética espacial: Estudo de caso na Bacia de Irecê**. Salvador: CBPM, 2015.
- SILVA, A. de B. **Sistemas de informacoes geo-referenciais: conceitos e fundamentos**. Campinas, SP: Ed. da Unicamp, 1999. 236 p.
- TEIXEIRA, J. B. G. et al. Depósitos de Cobre do Vale do Rio Curaçá, Bahia. In: BRITO, R. C.; SILVA, M. G.; KUYUMJIAN, R. M. (Ed). **Modelos de depósitos de Cobre do Brasil e sua resposta ao intemperismo**. Brasília: CPRM, 2010.
- TORRES, C. A. **Mineral Exploration Using GIS and Processed Aster Images**. University of Texas at San Antonio, 2007.